## **企 お願い**

電源回路は必ず分電盤からの専用回路とし、 分電盤と器具の間には点滅スイッチを設けない

この器具は蓄電池を内蔵しています。電源を 通電しないまま、蓄電池のコネクタをつないで 放置すると過放電状態になりますので、おやめ

内蔵蓄電池は、ご使用前に24時間以上充電し てからお使いください。電池は設置後通電し、 充電しないと非常点灯しません。

工事完了から、使用開始まで時間がある場合 は、消灯するまで器具を放置し、その後、蓄電 池のコネクタをはずし、保存してください。

# お客様へ

# 使用上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

ランプ交換やお手入れの際は、必ず蓄電池の コネクタをはずし、電源を切ってからお取り替 えください。感電の原因となります。

ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱 説明書とおりの種類、ワット(W)数の適合ラン プをご使用ください。適合ランプ以外をご使用 の場合には、過熱により器具が変形、変色した り火災の原因となります。

この器具に内蔵されている蓄電池を交換する 際は、指定のものをご使用ください。蓄電池の 分解およびリード線の切断は短絡、感電の原因 となります。

交換した蓄電池は捨てずに、リサイクルにご 協力ください。

● 適合電池

### ↑ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、使用環境によって異なり ますが、約10年です。内蔵の部品によっては、器具寿命の前に交換するか 定期的に交換してください。 / 寿命

点灯中および消灯直後はランプや器具が高温となっていますので、手を 触れないでください。やけどの原因となります。

( ランプ高温

## **企 お願い**

ランプの端部が黒ずんだり、暗くなったとき は、ランプを早めに交換してください。ランプ 交換の際は、必ず蓄電池のコネクタをはずし、 電源を切ってからお取り替えください。ランプ 交換後、電源を通電し、必ずランプ交換スイッ チを押してランプモニターが消灯するのを確認 してください。

3ヶ月に1回は破損、変形などの外観点検を 行ってください。

6ヶ月に1回はランプの明るさ、非常点灯持 続時間、切替動作などの機能点検を行ってくだ さい。

非常点灯持続時間(24時間以上充電後、非常 点灯20分以上)が20分以下の場合は、内蔵の蓄 雷池を交換してください。

点検終了後、点検結果を付属の点検カードに 記入してください。

## お手入れのしかた

↑ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

器具のお手入れは、必ず蓄電池のコネクタを はずし、電源を切ってから行ってください。 器具が汚れたときは、やわらかい布を中性洗剤 に浸し、よくしぼってからふきとってください。



▲ 注意

ガソリンやシンナー、ベンジンなどの薬品で ふいたり、殺虫剤をかけないでください。変質、 変色の原因となります。



金属部分をクレンザーや、たわしでみがかな いでください。傷つけたり、腐食の原因となり ます。



( ★ 禁止

🖓 Ni-Cd

この製品には、ニカド蓄電池を使用しております。ニカド蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源です。 蓄電池の交換およびご使用済み製品の廃棄に際しては、ニカド蓄電池のリサイクルにご協力ください。

#### 保証について

- 保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。 但し、蛍光灯器具 HID器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。
- ・ランプ、点灯管、蓄電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対 象外です。
- ・取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間 内に故障した場合には、無償修理させていただきます。

#### 補修用性能部品の保有期間

等社は、この際明務長の補俸用性能部品を製造打切後6年保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。(セード・グローブなどは含まれません。)

#### 保証の免費事項

- 1.保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (2) お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源
- (電圧、周波数)などによる故障及び損傷 (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び場像
- (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合
- (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷
- (7) 日本国内以外での使用による故障及び損傷
- 2.離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費 を申し受けます。

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 ☎ (0467)41-2729 (営業統轄部)

☎ (0467)41-2773 (品質保証部サービス課)

# MITSUBISHI

誘導灯(避難口・通路兼用)(電池内蔵)取扱説明書

:KYH1851A B級·BL形:KYH2851A 対象器具

B級·BH形: KYH4851A

#### 適合ランプ 冷陰極蛍光ランフ

C級:CF135T4ENL B級:CF210T4ENL

このたびは誘導灯をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産 の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

# お 客 様 へ

- ●この器具の取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。
- 一般の方の工事は法で禁じられております。

# 工事店様へ

●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

# ■各部のなまえ

ランプカバ・

表示板

(別表)

# ■公共施設形名

器具形名:KYH1851A **∮23電源用ノックアウト** SH1-FBC20-C ST1-FBC22-C シャーシ 83.5 器具形名:KYH2851A 2 一取付ボックス用ノックアウト SH1-FBC20-BL ランプ交換スイッチ ST1-FBC22-BL 器具形名: KYH4851A 取付全具 本体 SH1-FBC20-BH ST1-FBC22-BH 端子台 点灯ユニット

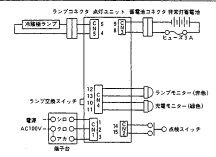
蓄電池

点検スイッチ

ランプモニター 充電モニター 点検スイッチ引きひも

点接責任者

# ■器具の回路図



(注) 蓄電池の充電が不足している場合、非常点灯時にランプが点滅 または不点となることがありますので充分充電してからお使い ください。

お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

この取扱説明書は同種類の誘導灯と共通になっておりますので

# 誘導灯点検カード

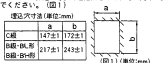
化粧枠

	設置	年 月	В	設置場	所		l	
点検年月日	点検箇所(チ:	(ック)	点検者	点検年月日	点検	箇所 (チェ	ック)	点接者
	外観 切替	性能	$\Box$		外観	切替	性能	
	外観 切替	性能		· ·	外観	切替	性能	
•	外観 切替	性能			外観	切替	住能	$\Box$
	外観 切替	性能			外觀	切替	性能	'
	外観 切替	性能			外觀	切替	性能	
	外観 切替	性能			外觀	切替	性能	
	外觀 切替	性能			外観	切替	性能	
	外観 切替	性能			外観	切替	性能	
	外観 切替	性能			外觀	切替	性能	1
	外観 切替	性能			外觀	切替	性能	

#### ●保守と点検方法

- 1. 光源、本体などの外観の汚れを確認してください。
- 2. 充電モニターが点灯しているかどうか確認してください。
- 3. 充電モニターが消灯しているときは、蓄電池は充電されていません。 不点の原因を確認のうえ処理してください。
- 4. 非常点灯の性能をチェックするときは一昼夜以上通電し、十分充電 したのち、平常電源をしゃ断して非常点灯に切り替えてください。 20分経過後、非常点灯しているかどうか再び確認してください。
- 5. 充電モニターが点灯していないときおよび非常点灯が20分持続しな いときは、確認のうえ、適切な処理をしてください。
- 6. ランプモニターが点滅するとランプのお取り替え時期です。
- 7. ランプモニターが点灯するとランプコネクタのはずれ、破損などの 異常状能です。
- 8. ランプ交換後、電源を通電し、必ずランプ交換スイッチを押してラ ンプモニターが消灯するのを確認してください。
- (注)ランプ交換スイッチは2秒以上押してください。
- (注)ランプ交換時以外には、ランプ交換スイッチを押さないでください。
- ・モニターランプの表示内容については「モニターランプ表示内容」 を参照してください。

●中空壁の場合 (建材で構成されている場合) ①壁にあらかじめ指定の寸法で埋込穴をあけ、その周りに野縁を組み 込んでください。(図1)



注)壁材質が石こうボード等で木ねじによって固定できない場合は、 埋込ボックス(別売)を用いて施工してください。

②器具背面の φ23電源用ノックアウトをあけて、器具内に電源線・ア ース線を引き込み、木ねじ(ょ3.8・非梱)で器具を取り付けてく

注)器具上面のノックアウトは使用しないでください。 取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

●埋込ボックスを使用する場合 ①器具取付専用の埋込ボックス(別売)を使用し、ボックス内に表示 されている矢印の方向が上側になるように埋込穴に取り付けてくだ

適合埋込ボックス

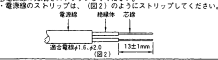
KYH1851A : BOX1091

KYH2851A , KYH4851A : BOX2121

②器具背面の & 23電源用ノックアウト、取付ボックス用ノックアウト (P=83.5mm専用)(KYH1851AはP=66.7専用)をあけて、埋込 ボックス内、器具内に電源線・アース線を引き込み、小ねじ (M4・非梱) で器具を取り付けてください。
注) 器具上面のノックアウトは使用しないでください。

取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

2 ①電源線の先端をストリップしてください。



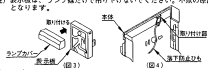
3 ①電源線・アース線を端子台に接続してください。 C級の場合は、端子台に電源線を接続後、アース線を点灯ユニット の取付部に接続してくだ

②アース線は、 D種 (第三種) 接地工事を施してください 取り付けに不備がありますと感電、火災および器具が正常に動作し ない原因となりますので接地工事は必ず行ってください

注)電源線・アース線を接続後、余分な電線は電源穴から押し戻して

③付属のランプカバーを表示板(別売)に取り付けてください。(図3) 注)表示板背面側の黒いシートは遮光シートです。剥したり折り出すたけれる。 (C級のみ) ④表示板の落下防止ひもを本体の落下防止ひも取り付け部に引っかけ

てください。(図4) 注)表示板は、ランプ線だけで吊り下げないでください。不点の原因



vプのコネクタを確実に接続してください。(図 5) ⑥電源通電後、蓄電池のコネクタを確実に接続してください。 (図 6) ツメの方向を合わせる



⑦付属の設置年マークを認定証票付近に貼ってください。 (図表示板のツメ部と本体の溝部を合わせて、リード線、点検スイッチ引きひもをはさまないように表示板を本体に取り付けてください。(図7)取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

⑨化粧枠のツメ部と取付金具の角穴を合わせて、化粧枠を取付金具に 取り付けてください。(図8)

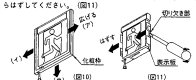


⑩取り付けが終了しましたら、器具が正常に動作するか保守と点検方 法をご参照のうえ、充電モニターの点灯確認と点検スイッチ引きひ もを引いて非常点灯の確認をしてください。(図9)



# ■ランプの取りはずし方法

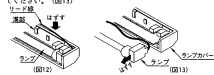
①化粧枠を片側(ア)、反対側(イ)、下側(ウ)の順番で、化粧枠の中央 を外側に広げながら、手前に引いてはずしてください。(図10) ②本体中央の切り欠き部を利用して、ドライバー等で表示板を本体か (図11)



③蓄電池のコネクタをはずし、電源を切ってください。 ④ランプコネクタの引っかかり部分を押しながらはずしてください。 ⑤表示板の落下防止ひもを本体からはずしてください。

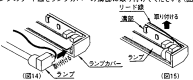
⑥ランプカバーを表示板からはずしてください。 ⑦ランプのリード線をランプカバーの溝部からはずしてください。(図12)

⑧ランプの端のリード線を持って、ランプをランプカバーからはずし てください。 (図13)



# ■ランプの取付方法

①ランプをランプカバーに(図14)のように取り付けてください。 ②ランプのリード線をランプカバーの溝部に取り付けてください。(図15)



③ランプカバーを表示板に取り付けてください。(図3) 注)表示板背面側の黒いシートは遮光シートです。剥したり折り曲げ たりしないでランプカバーを取り付けてください。(C級のみ) ④表示板の落下防止ひもを本体の落下防止ひも取り付け部に引っかけ

てください。(図4) 注)表示板は、ランプ線だけで吊り下げないでください。不点の原因

となります。

⑤ランプのコネクタを確実に接続してください。(図5)
注)本体に設けているランプ線押えの溝にランプ線を固定してください。固定しないと正規の明るさで点灯しない場合がありますので

⑥電源通電後、蓄電池のコネクタを確実に接続してください。 (図6) ⑦点灯ユニットに付いているランプ交換スイッチを必ず 2 秒以上押し

(赤色のランプモニターが消灯しているか確認してください。) ③表示板のツメ部と本体の清部を合わせて、リード線、点検スイッチ引きひもをはさまないように表示板を本体に取り付けてください。(図7) 取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

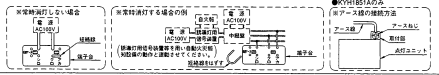
⑨化粧枠ツメ部と取付金具の角穴を合わせて、化粧枠を取付金具に取 り付けてください。(図8)

取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。 ⑩取り付けが終了しましたら、器具が正常に動作するか保守と点検方法をご参照のうえ、充電モニターの点灯確認と点検スイッチ引きひ もを引いて非常点灯の確認をしてください。(図9)

■配線方法

①器具の配線は図のように結線してください。電源回路は必ず分電盤からの専用回路とし、分電盤と器具の間には点滅スイッチを設けないでください。 ②配線方法は原則として2線引配線です。3線引配線を行う場合には、所轄の消防局(庁)の了解を得てください。 ③3線引配線を行う場合には、端子台に接続してある短絡線をあらかじめ取りはずして結線してください。

④電源線・アース線を端子台に接続してください。※KYH1851Aの場合は電源線を接続後、アース線を点灯ユニットの取付部に接続してください。 ⑤蓄電池の放電を防ぐためにコネクタをはずしてありますので、ご使用の際には電源通電後、コネクタを差し込んでください。



## ■モニターランプ表示内容

(正堂状能) ランプモニタ 消灯 (アカ) 充電モニタ 点 灯 (ミドリ)

	モニターランプ点灯状態		考えられる原因	対 処 方 法			
Ž_	点	灯	ランプが破損している	ランプを交換してランプ交換スイッチを2秒以上押してください。			
マア			ランプコネクタがはずれている	コネクタを接続して点検スイッチを引いてください。			
プララ			蓄電池の充電不足	AC100Vを通電してください。ランプモニターが消灯すればランプは正常です。			
1	点	減	ランプ寿命	ランプを交換してランプ交換スイッチを2秒以上押してください。			
<u>د</u> ر	消	肖 灯	蓄電池コネクタがはずれている	コネクタを接続してください。			
充電モー	, /F)		電源線が接続されていない	電源線を正しく接続してください。			
量り	<u> </u>	点 滅	蓄電池の寿命	新しい蓄電池と交換してください。			
í $$	, m.		蓄電池の充電不足	24時間以上充電した後に電源を10秒以上OFFして再投入してください。			

注1) ランプ交換後、ランプ交換スイッチを2秒以上押さないと正常状態に復帰しません。

注 2) 点検の際には、24時間以上充電した後、20分以上電源を遮断してください。点検の結果、充電モニターが点滅した場合は必ず蓄電池を交換して ください。

また、次の場合には点滅動作がリセットされますのでご注意ください。 ①蓄電池をはずしたとき。
②電源を10秒以上OFFして再投入したとき。

器具取り付け後および電源遮断時に充電モニターが点滅する場合があります。点滅した場合は、24時間以上充電した後、電源を10秒以上OFF 1. 7 再投入1. アください

注4) 蓄電池交換の際は、通電状態で交換してください。電源遮断状態で交換すると、モニターの点滅が停止しない場合があります。

#### ■仕様

形名	KYH1851A	KYH2851A	KYH4851A			
平電源		交流100V 50Hzまたは60Hz				
□ 人力震流   0 10 Δ		0.11A	0.12A			
常消費電力	4.8W	5.3W	6.1W			
時 光 源	CF135T4ENLX 1	CF210T4ENLX 1				
非常光源	密開形Ni-	i-Cd蓄電池 4NR-AC-TL 4.8V 600mAh				
一 光源	CF135T4ENL×1	CF210T4ENL×1				
質量(表示板込)	1.0kg	1.8kg				

(注) 点灯直後の入力電流、消費電力は若干高くなります。

# ■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損傷を未然に防ぎ、 商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

### 工事店様へ

# 施工上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または靈傷を負う可能性が想定される内容を示します。

器具の取り付けは、重量の耐えるところに、 本体表示並びに取扱説明書の「器具の取付方法」 に従って行ってください。取り付けに不備があ りますと器具落下、火災の原 因となります。

器具を改造したり、部品の追加、ランプおよ び蓄電池以外の部品の交換は絶対におやめくだ さい。器具落下、感電、火災 の原因となります。

電源線接続の際は、取扱説明書の「器具の取 付方法」に従って行ってください。接続が不完 全な場合は、接続不良による 発熱、火災の原因となります。

器具の取り付けには方向性があります。本体 表示並びに取扱説明書の「器具の取付方法」に 従って行ってください。指定方向以外の取り付 けを行うと器具落下、感電、 火災の原因となります。

この器具は、防湿形ではありませんので、湯 気、湿気の多い場所には使用できません。湿気 の浸入による絶縁不良、感電 の原因となります。 湿度

アース工事は、電気設備の技術基準に従い確 実に行ってください。アースが不完全な場合は、 感電の原因となります。 アース 工事 (D種 (第三種) 接地工事)

この器具は、腐食性ガス雰囲気場所には使用 できません。そのまま使用しますと、変質、変色、絶縁不良、器具落下の原因となります。



この器具は、振動の激しい場所には使用でき ません。そのまま使用しますと、器具落下の原因となります。 人 振動の激

この器具は、屋内専用ですので、風が吹く場 所には使用できません。そのまま使用しますと 器具落下の原因となります。 鄅

注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

電源電圧

この器具は、周囲温度5℃~35℃以外では使 用しないでください。高温で使用しますと火災 の原因となります。

◯ 温度

表示された電源電圧 (AC100V±6%) 以外で 使用しないでください。間違えて使用しますと ランプ、点灯装置の短寿命、火災の原因となり ます。

この器具は、屋内専用です。屋外で間違えて 使用しますと、湿気、水気の浸入により、絶縁 不良、感電の原因となります。



# ●自己点検開始方法

※自己点検モードに切り替える前に次の項目を確認してください。

下記①~③を満たさない場合は自己点検モードには切り替わりません。

条件を満たしている場合は20分以上の電源遮断時にも蓄電池の寿命を判定します。

- ①充電モニター(緑)が点灯している。(蓄電池の充電がされている)
- ②ランプモニター(赤)が消灯している。(ランプが正常に接続されている)
- ③操作前に24時間以上の充電がされている。

▽モニター表示図式例					
点灯	Ö Ö Ö Ö				
消灯	•				
点滅	$\diamondsuit \longleftrightarrow \bullet$				

	作業内容	冷陰極 ランプ	モニター表示 充電(緑) ランプ(赤)		備考	
1	点検スイッチを <u>5<b>秒間引き続けてくだ</b> <b>さい。</b> (スタンバイ状態に移行します。)</u>	非常点灯	消灯 ●	消灯 ●	・点検スイッチを引くと、充電モニターは消灯しますが、5秒引き続けると充電モニターとランプモニターが同時に点滅を開始し、自己点検スタンバイ状態に入ったことをお知らせします。	
2	スタンバイ状態に (スイッチを引い 入ったら <b>点検スイッ</b> たままの状態)	非常点灯	点滅 ∜	点滅 🏠	・スタンバイ状態は約5秒間です。 ・自己点検モードに移行する前にスタ	
4	<u>チから手を離してく</u> (スイッチを解除 <u>ださい。</u> した状態)	常用点灯	•	•	ンパイ状態が解除された場合は $1\sigma$ 操作からやり直してください。	
3	スタンバイ状態の時に <b>再<u>度点検スイッ</u> <u>チを引きます。</u>(自己点検開始)</b>	非常点灯	消灯 ●	消灯 ●	<ul><li>・スイッチを引いたままで5秒経過した場合もスタンバイ状態が解除されます。</li></ul>	
4	20分経過、又は蓄電池寿命を判定す ると自動的に復帰します。復帰後 <u>充電</u> モニターを確認してください。	常用点灯	点灯 🌣	消灯 ●	・充電モニター(緑)が点滅している場合は蓄電池容量が減少しています。 新しいものと交換してください。	

※次の場合は自己点検モードが解除されます。この場合は正しい判定ができませんので、 蓄電池の寿命判定は必ず自動的に復帰した後に充電モニターを確認してください。

- ・自己点検モードのときに点検スイッチを引いた場合。
- ・自己点検モードのときに停電 (電源遮断)が発生した場合。

#### 自己点検が動作しない場合は・・・ 自己点検が始まらない ・自己点検スタンバイモード(LED 同時点滅)中に点検スイ ッチを引いてください。 スタンバイモードは5秒間です。5秒経過後はスタンバイモ \_ 自己点検スタンバイモ-はい ードが解除されます。再度やり直してください。 ド(モニターLED 赤緑同 ・自己点検完了、又は蓄電池寿命検知時に自動復帰します。復 時点滅) に入りますか? 帰後充電モニターの状態を確認してください。 いいえ 点検スイッチを5秒以上引 いいえ \_ 点検スイッチを5秒間引 き続けてください。 き続けましたか? 上はい ランプが正しく接続されているかどうか確認 してください。赤色モニターの状態及び対処法 しょしょえ ランプモニター (赤) は消 については取扱説明書内の「モニターランプ表 灯していますか? 示内容」を参照してください。 ▼はい 蓄電池を正しく接続してください。 緑色モニターの状態及び対処法については取 いいえ 充電モニター (緑) は点灯 扱説明書内の「モニターランプ表示内容」を参 していますか? 照してください。 しはい 24時間以上充電されて 24時間以上連続充電してください。点検スイ ッチを引いたり、停電等で電源が遮断されてし いますか? まった場合には自己点検が出来ません。 ▼はい 上記事項を確認しても自己点検が始まらない場合は、お 買い上げの販売店、又は取扱説明書に記載の連絡先にご 相談ください。 0031266A